

Die Hochschule Amberg-Weiden (HAW) ist eine junge Hochschule in der Mitte Europas, die ihren Studierenden in 18 Studiengängen eine zukunftsorientierte Ausbildung bietet. 3.000 Studierende werden in den beiden Hochschulstädten Amberg und Weiden von 75 Professorinnen und Professoren unterrichtet.

An der Hochschule ist in der Fakultät Elektro- und Informationstechnik, Abt. Amberg, ab sofort eine halbe Stelle als

Ingenieur (m/w)
Dipl.-Ing. (FH) / B. Eng.

befristet zu besetzen.

Aufgabengebiete:

- Wiss. Tätigkeiten im europäischen Forschungsprojekt MotorBrain (www.motorbrain.eu)
- Software Entwicklung für ein Automotive Steuergerät, Fokus Signalgewinnung, Redundanzmanagement, Integration von Softwaremodulen und Simulationen

Anforderungen:

Abgeschlossenes Fachhochschulstudium in einer der folgenden Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik oder artverwandt. Grundkenntnisse Matlab/Simulink, gute Programmierkenntnisse (C, C++), Kenntnisse in Echtzeitprogrammierung, Elektrotechnik, selbständige Arbeitsweise, Interesse an wissenschaftlicher Arbeit

Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) und ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Die halbe Stelle ist insbesondere auch für Bewerber/innen geeignet, die ein Masterstudium planen oder absolvieren.

Die Hochschule fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt es, wenn Frauen sich bewerben. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit aussagekräftigen Unterlagen sind bis spätestens 24.02.2012 einzureichen beim **Kanzler der Hochschule für angewandte Wissenschaften Amberg-Weiden, Postfach 14 62, 92204 Amberg** oder per E-Mail an bewerbung@haw-aw.de
Bitte nehmen Sie in Ihrer Bewerbung Bezug auf die Bewerbungskennziffer 1021.

Im Falle der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien vorzulegen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können.